# (54) COMPOSITION FOR COATING FOOD

ROASTED FRIED BEAN CURDLIKE

(11) 59-82062 (A)

(43) 11.5.1984 (19) JP (22) 4.8.1982

(21) Appl. No. 57-135948

(71) NITSUSHIN DEII SHII EE SHIYOKUHIN K.K. (72) EIZOU ARAI(1)

(51) Int. Cl3. A23L1/176

PURPOSE: To obtain a food, consisting of an egg flour, egg white flour, gluten flour and an edible fat or oil, and having an appearance and sense of eating similar to those of fried food in oil only by roasting the food.

CONSTITUTION: A food obtained by incorporating one or two or more flours selected from the group consisting of egg flour, egg white flour and gluten flour with an edible flat or oil having preferably 20-60° melting point in an amount of 0.5-3 times of the above-mentioned flours under stirring, buttering the resultant composition for coating on a fried food, e.g. cattle meat or vegetable, for frying, smearing the food with bread crumb or cracker flour, etc., and directly freezing or refrigerating the smeared food.

## (54) METHOD FOR SEPARATING WHOLE SOYBEAN INTO COTYLEDON, EMBRYO BUD AND SEED COAT

(11) 59-82063 (A)

(43) 11.5.1984 (19) JP

(21) Appl. No. ·57-191842

(22) 2.11.1982

(71) PERIKAN K.K. (72) HIROSHI HARADA

(51) Int. Cl3. A23L1/20,B02B5/00

PURPOSE: To separate and recover whole soybeans into half-cracked cotyledons and embryo buds in very high yield completely without causing loss in handling.

CONSTITUTION: Raw material whole soybeans are processed in a sieve apparatus, winnowing machine, stone removing apparatus or roll grading machine, etc. to remove all kinds of foreign materials, and then the soybeans are heated at about  $40 \sim 120^{\circ}$ C and softened. A stress is then applied to the softened soybeans a to cause cracks and carry out the auxiliary skinning. The seed coat is then peeled by the conventional method to remove the peeled seed coat by the winnowing. The resultant soybean mixture consisting of the remaining unskinned whole soybeans, half-cracked cotyledons and embyro buds is sieved and separated into the unskinned whole soybeans and a mixture of half-cracked cotyledons with the embyro buds. The resultant mixture is then sieved and separated into the half-cracked cotyledons and embyro buds.

#### (54) PREPARATION OF PRESERVABLE BEAN CURD

(11) 59-82064 (A)

(43) 11.5.1984 (19) JP

(21) Appl. No. 57-192080

(22) 1.11.1982

(71) TOORU HARA (72) TOORU HARA

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. A23L1/20

PURPOSE: To prepare in large amounts in a short time, bean curd preservable for a long term, and soft and pleasant to the tongue by maturing a quenched a and frozen base bean curd at a low temperature, vacuum-packing the matured bean curd, and sterilizing the packed bean curd under heating.

CONSTITUTION: A base bean curd prepared by the conventional method is quenched to  $-15^{\circ}$ C or below, frozen and then kept and matured at  $-5 \sim 0^{\circ}$ C, preferably  $-2 \sim -3^{\circ}$ C, for  $2 \sim 10$  days, preferably  $3 \sim 5$  days. The matured bean curd and if desired a seasoning together are vacuum-packed in an air-impermeable packaging material and then heated at  $85 \sim 95^{\circ}$ C for  $60 \sim 120$ min, preferably at about  $90^{\circ}$ C for  $80 \sim 100$ min.

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭59—82063

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
A 23 L 1/20
B 02 B 5/00

職別記号 101 庁内整理番号 7115-4B 8215-4D 砂公開 昭和59年(1984)5月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

#### **匈丸大豆を子葉と胚芽と皮に分離する方法**

②特

願 昭57-191842

**②**出

顏 昭57(1982)11月2日

⑫発 明 者 原田洋志

桶川市下日出谷306

⑪出 顧 人 株式会社ペリカン

東京都中央区銀座8-15-10銀

座ダイヤハイツ204号

砂代 理 人 弁理士 石原詔二

明 細 鬱

1. 発明の名称

丸大豆を子業と胚芽と皮に分離する方法 2.特許請求の範囲

(1) 原料丸大豆から異物を除去するための遇別 工程と、大豆を柔軟とするための加熱工程と、 大豆に飽殺を生じさせるための補助脱皮工程を以 大豆の制皮を行なり制皮工程と、剁皮工程で利 皮された皮を除去するための風遇工程と、風遇 処理された大豆萬合物から子藻と胚芽とを特散と する丸大豆を子葉と胚芽と皮に分離する方法。 5 発明の詳細な説明

本発明は丸大豆を子葉と胚芽と皮に分離する 新規な方法に関する。

従来、大豆胚芽は栄養分に富むことは知られていたにしても従来の大豆の脱皮処理では、胚芽は皮とともに又は小割れに混入してしまい、分離回収することは行なわれていなかつた。また、従来の脱皮処理では処理中に子業の破損

(小割れ)が多く、原形のままのきれいな形を 有する子葉を分離回収することはできなかつた。

本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、九大豆を半割れ子葉と胚芽と皮にきれいに分離することができ、かつ処理中のロスもほとんどなく、それら成分を極めて高い歩留りで分離回収することができるようにした丸大豆を子葉と胚芽と皮に分離する方法を提供することを目的とする。

本発明方法の製旨は、原料丸大豆から異物を除去するための週別工程と、大豆を生じるないの週別工程と、大豆の創皮を行ななりの補助脱皮工程と、大豆の創皮を行なまするための異工程と、風遇処理された大豆の風流と、風湿処理なれた大皮を除する人と、風流を大豆を発生を受ける力法に存する。

遇別工程においては、節袋値によつて大豆よ り大きい異物(コーン、 宛塊など)又は大豆よ り小さい異物(草の災、朝顔の徹など)を除き、 風過機によって軽い異物を除き、石抜き数配に よって石などの葉い異物を排除し、さらにロー ル遇別機によって大豆と同程度の比重を有する が異なる形状を有する異物をとり除くことによ り、全ゆる種類の異物を読去するものである。

無無工程は処理中の大豆の小割れを防ぐために大豆を柔軟にする目的でなされるもので、その温度は品温で 40°~120° Cの晒倒で行なえばよく、又処理時間は大豆の状態によつても異なるが瞬時から20分程度の範囲で行なうことができる。

補助脱皮工程は、大豆に龟裂をおこさせ剣皮 工程での剣皮処理を補助するために行なりもの で、大豆に応力を加えることによつて 亀裂を生 じさせる。

利皮工程は大豆の利皮を行なり工程で、常法によって行なわれる。

製造工程は、大豆から剝離された皮を風力に よつて除去する工程で、常法によつて行なわれ

(3)

ど)を除き、ついで石抜き装置(原田産楽園製) によつて混入している石姿を除き、ロール遇別 機(原田強薬制製)に通して異形物を除去した。 次に、加熱機(原田産業(関製)で、熱風空気温 度約100°C、品盤約60°Cで5分程度加熱し、 福助脱皮機(原田産業㈱製)にかけて大豆に傷 殺をおこさせ、さらに剝皮機(原田産薬脚裂) で剝皮した。続いて、風選機(原田産業(構製) によつて剣雕された皮を除き、最後に多段式節 **製ಟ(原田産業開製)にかけて子業と胚芽とに** 分離した。すなわち、風選処理された大豆混合 物を第1の節にかけていまだ脱皮されていない 丸大豆(加熱工程に戻した。)と、二つの子類 に分かれた子葉(半朝れ子業)と胚芽との混合 物とに分け、ついで取2の節にかけて半割れ子 業と胚芽とを分離した。

大豆の全量に対して約8.5%の皮があるが、 本実施例によれば約8.5%の皮の全量が分離で きた。また、胚芽はそのままの形状で約2.5% の全量を分離でき、子頭もほとんど小割れする **5** ..

以下に本発明方法の実施例をあげる。 実施例

原料大豆100kg を簡装置(原田産業(構製) にかけ大豆より大きい異物(コーン、泥塊など) 又は大豆より小さい異物(草の実、朝飯の種な

(4)

ことなく、丸大豆が半分となった所開半割れの 形状できれいに分離できた。水分として全量の 約1 5 穏度がとんだことがわかった。

特許出顧人 株式会社ペリカン

代理人 弁理士 石 原 昭 二

(5)